



ООО НПП «Стальэнерго»
Россия, 308036 ,г. Белгород,
ул. Щорса 45Г
(4722) 52-17-20

ПУЛЬТ ПРОВЕРКИ

**ПАРАМЕТРОВ СИГНАЛИЗАТОРОВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ СЗИЦ, СЗИЦ-Д**

ПП-СЗИЦ

ЭТИКЕТКА

ЕИУС.421413.001ЭТ

- 1 Технические данные:
 - 1.1 ПП-СЗИЦ предназначен для проверки нормируемых характеристик сигнализаторов заземления индивидуальных цифровых СЗИЦ, СЗИЦ-Д, СЗИЦ-Д-Л в условиях РТУ.
 - 1.2 Напряжение питания ПП-СЗИЦ (220±22) В переменного тока частотой (50±1) Гц.
 - 1.3 Потребляемая мощность не более 6 Вт.
 - 1.4 Масса ПП-СЗИЦ не более 6 кг.
 - 1.5 Габаритные размеры ПП-СЗИЦ - 336x245x127 мм.
 - 1.6 ПП-СЗИЦ в соответствии с условиями применения (климатические воздействия) соответствует исполнению УХЛ категория 4.1 по ГОСТ 15150-69, но в диапазоне от плюс 15°С до плюс 35°С.
- 2 Пульт проверки параметров сигнализаторов заземления индивидуальных цифровых ПП-СЗИЦ заводской номер _____ соответствует комплекту КД ЕИУС.421413.001 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

3 Комплектность

- 3.1 В комплект поставки ПП-СЗИЦ входят:
 - пульт ПП-СЗИЦ ЕИУС.421413.001 - 1 шт.;
 - шнур сетевой (для включения пульта в сеть) - 1 шт.;
 - мультиметр комбинированный цифровой - 1 шт.;
 - вставки плавкие ВП 2-1 2А 250В - 5 шт.;
 - руководство по эксплуатации ЕИУС.421413.001 РЭ - 1 шт.;
 - методика аттестации ЕИУС.421413.001 МА - 1 шт.;
 - этикетка ЕИУС. 421413.001 ЭТ - 1 шт.

- 3.2 По отдельному заказу поставляются:
 - эквивалент предельного сопротивления изоляции ЭС-СЗИЦ ЕИУС.421413.002 для проверки сигнализаторов в условиях эксплуатации.

4 Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при условии предварительного хранения не более 6 месяцев с даты поставки покупателю.

5 Ремонт

- 5.1 Потребитель при выходе из строя пульта проверки ПП-СЗИЦ должен заполнить отрывной талон по ремонту, который вместе с изделием направить на предприятие – изготовитель.

изм.1



ООО НПП «Стальэнерго»
Россия, 308036 ,г. Белгород,
ул. Щорса 45Г
(4722) 52-17-20

ПУЛЬТ ПРОВЕРКИ

**ПАРАМЕТРОВ СИГНАЛИЗАТОРОВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ СЗИЦ, СЗИЦ-Д**

ПП-СЗИЦ

ЭТИКЕТКА

ЕИУС.421413.001ЭТ

- 1 Технические данные:
 - 1.1 ПП-СЗИЦ предназначен для проверки нормируемых характеристик сигнализаторов заземления индивидуальных цифровых СЗИЦ, СЗИЦ-Д, СЗИЦ-Д-Л в условиях РТУ.
 - 1.2 Напряжение питания ПП-СЗИЦ (220±22) В переменного тока частотой (50±1) Гц.
 - 1.3 Потребляемая мощность не более 6 Вт.
 - 1.4 Масса ПП-СЗИЦ не более 6 кг.
 - 1.5 Габаритные размеры ПП-СЗИЦ - 336x245x127 мм.
 - 1.6 ПП-СЗИЦ в соответствии с условиями применения (климатические воздействия) соответствует исполнению УХЛ категория 4.1 по ГОСТ 15150-69, но в диапазоне от плюс 15°С до плюс 35°С.
- 2 Пульт проверки параметров сигнализаторов заземления индивидуальных цифровых ПП-СЗИЦ заводской номер _____ соответствует комплекту КД ЕИУС.421413.001 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

3 Комплектность

- 3.1 В комплект поставки ПП-СЗИЦ входят:
 - пульт ПП-СЗИЦ ЕИУС.421413.001 - 1 шт.;
 - шнур сетевой (для включения пульта в сеть) - 1 шт.;
 - мультиметр комбинированный цифровой - 1 шт.;
 - вставки плавкие ВП 2-1 2А 250В - 5 шт.;
 - руководство по эксплуатации ЕИУС.421413.001 РЭ - 1 шт.;
 - методика аттестации ЕИУС.421413.001 МА - 1 шт.;
 - этикетка ЕИУС. 421413.001 ЭТ - 1 шт.

- 3.2 По отдельному заказу поставляются:
 - эквивалент предельного сопротивления изоляции ЭС-СЗИЦ ЕИУС.421413.002 для проверки сигнализаторов в условиях эксплуатации.

4 Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при условии предварительного хранения не более 6 месяцев с даты поставки покупателю.

5 Ремонт

- 5.1 Потребитель при выходе из строя пульта проверки ПП-СЗИЦ должен заполнить отрывной талон по ремонту, который вместе с изделием направить на предприятие – изготовитель.

изм.1

Талон по ремонту

Пульт проверки ПП-СЗИЦ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

Дата ввода в эксплуатацию _____

Место ввода в эксплуатацию _____

Причина поступления в ремонт _____

Гарантийный или негарантийный ремонт

Сведения о потребителе (адрес, конт.тел., ФИО)

Талон по ремонту

Пульт проверки ПП-СЗИЦ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

Дата ввода в эксплуатацию _____

Место ввода в эксплуатацию _____

Причина поступления в ремонт _____

Гарантийный или негарантийный ремонт

Сведения о потребителе (адрес, конт.тел., ФИО)

Талон по ремонту

Пульт проверки ПП-СЗИЦ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

Дата ввода в эксплуатацию _____

Место ввода в эксплуатацию _____

Причина поступления в ремонт _____

Гарантийный или негарантийный ремонт

Сведения о потребителе (адрес, конт.тел., ФИО)

Талон по ремонту

Пульт проверки ПП-СЗИЦ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

Дата ввода в эксплуатацию _____

Место ввода в эксплуатацию _____

Причина поступления в ремонт _____

Гарантийный или негарантийный ремонт

Сведения о потребителе (адрес, конт.тел., ФИО)

